

Hier starten

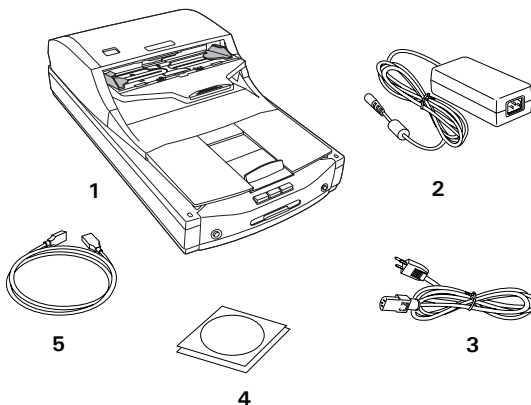
▼ Ihren Microtek ArtixScan DI 4020 installieren

Step 1

Karton auspacken

Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle beiliegenden Teile.

1. ArtixScan DI 4020 Scanner
2. Netzteil
3. Netzleitung
4. Software-CDs
5. Hi-Speed USB-Kabel



Step 2

Software installieren

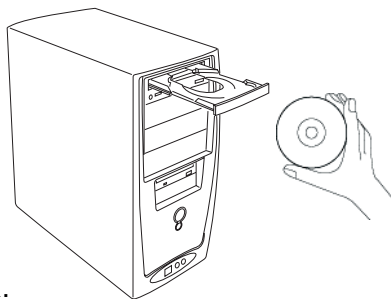
Wichtig: Entfernen Sie die gelben Aufkleber erst vom Scanner, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Installieren Sie erst die Software, und schließen Sie dann den Scanner an.

Schließen Sie vor dem Installieren von Software stets alle offenen Programme und deaktivieren Sie Antivirenprogramme.

- A. Legen Sie die **Microtek-CD-ROM** ins CD-ROM-Laufwerk.
- B. Installieren Sie Treiber und Software gemäß Anweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Erscheint der Installationsbildschirm der Microtek-Software nicht automatisch, doppelklicken Sie nacheinander auf: »Arbeitsplatz«; das CD-ROM-Symbol; dann *cdsetup.exe*, um die Installation zu starten.

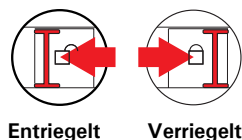
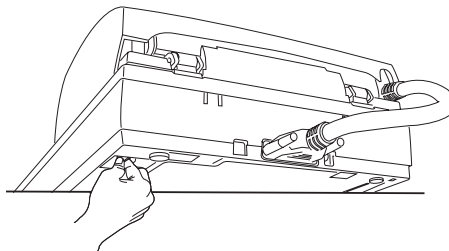
- C. Klicken Sie zum Installieren jede Software in der angezeigten Reihenfolge an und folgen Sie den Anweisungen.
- D. Klicken Sie nach Installation der gesamten Microtek-Software im Bildschirm auf **BEENDEN**.



Step 3

Scanner entriegeln

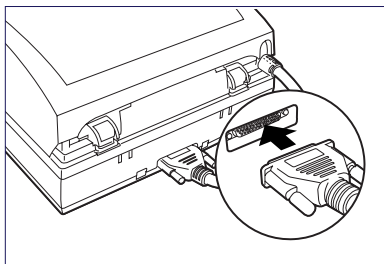
- Ziehen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Stellen Sie den ausgeschalteten Scanner schräg, um den Sicherungsschalter auf seiner linken Unterseite zu sehen. Drehen Sie den Scanner zum Verriegeln nicht ganz auf den Kopf, da dies den Mechanismus des Scanners beschädigen könnte.
- Drücken Sie den Sicherungsschalter zur oben abgebildeten Position, so dass das Schaltersymbol auf »Entriegeln« steht.



HINWEIS: Um den Scanner (für Transport und Anderes) zu verriegeln, drücken Sie den Sicherungsschalter auf »Verriegeln«. Wie beim Entriegeln dürfen Sie den Scanner beim Verriegeln nicht ganz auf den Kopf drehen.

Step 4

Scanner anschließen

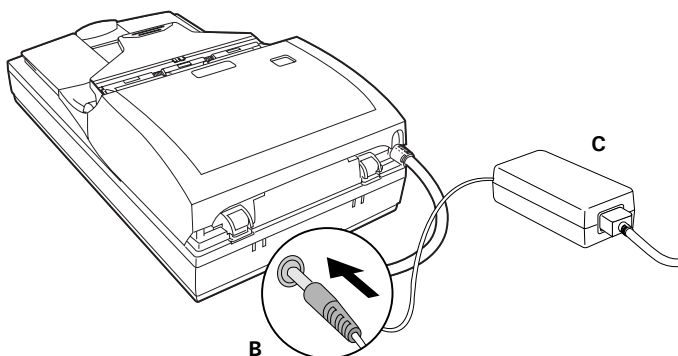


An den Autom. Blatteinzug

Prüfen Sie, ob der Automatische Blatteinzug sachgemäß mit dem 48-pol. Zusatzanschluss des Scanners verbunden ist.

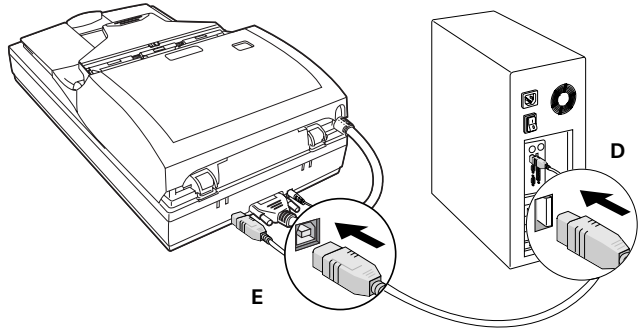
An das Netzteil

- Ziehen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Schließen Sie das Netzteil hinten an den Scanner an.
- Schließen Sie ein Ende der Netzleitung an das Netzteil und das andere Ende an eine Steckdose oder eine andere Stromquelle an.



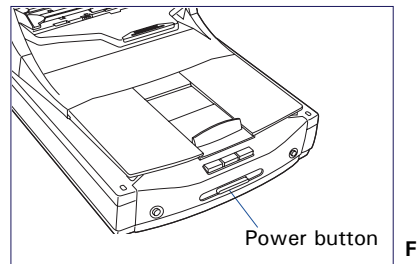
An das Hi-Speed USB-Kabel

- D. Verbinden Sie ein Hi-Speed USB-Kabelende mit dem Computer.
- E. Verbinden Sie das andere Ende mit dem USB-Anschluss des Scanners.



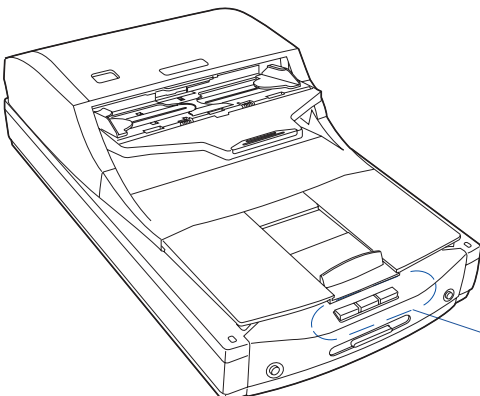
- F. Drücken Sie den Ein/Ausschalter auf dem Bedienfeld des Scanners; warten Sie, bis alle Lichter nicht mehr blinken, aber leuchten.

Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.



Funktionstasten anpassen

Der ArtixScan DI 4020 besitzt drei programmierbare Funktionstasten (F1, F2 und F3) zur Automatisierung vieler vordefinierter Vorgänge, z.B. Scannen zur Datei, Senden eines Bildes zum Drucker, Scannen für OCR, etc. Mit dem Befehl *Einstellungen in Funktionstaste speichern* werden diese Vorgänge definiert, Details hierzu siehe das ArtixScan DI 4020-Beilage.



- **F1, F2, and F3:** Definiert die Funktionstasten zur Ausführung gewünschter Funktionen.

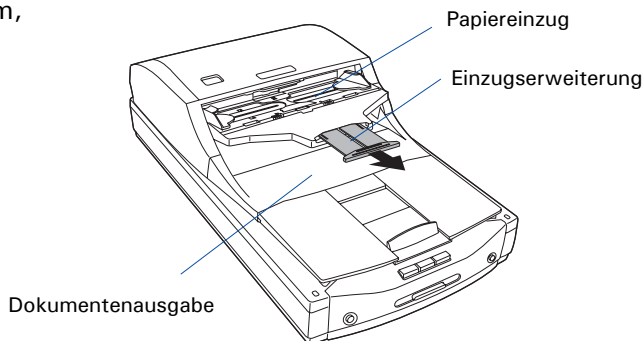
3 programmierbare Funktionstaste

F1 F2 F3

Einen Vorlagenstapel positionieren

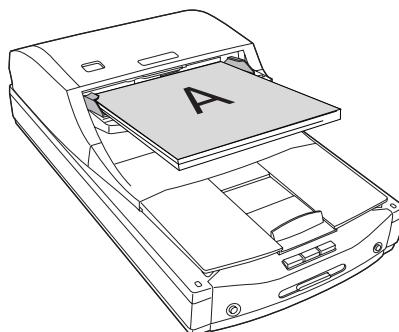
Ein Stapel aus bis zu 100 Dokumenten kann in den Einzugs des Automatischen Blatteinzugs gelegt werden. Formate zwischen 6,8 x 6,8 cm und 21,25 x 35 cm (Legal) sind erlaubt.

1. Sind die Vorlagen länger als 25 cm, ziehen Sie zur Papierstütze die Einzugsverweiterung heraus.

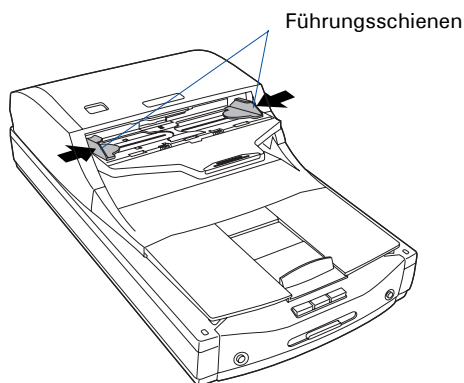


2. Legen Sie den Vorlagenstapel mit der Bildseite nach oben in den Papiereinzug. Drücken Sie den Papierstapel in den Einzugs, bis die Papierränder die Vorderkante des Papiereinzugs berühren.

Vorsicht: Der Blatteinzug dient nicht zum Scannen von Fotos; sie können sonst Ihre Vorlagen beschädigen. Microtek ist nicht für Schäden verantwortlich, die aufgrund Missbrauchs der Geräte entstehen.



3. Sind die Vorlagen schmaler als 21,6 cm, zentrieren Sie sie im Papiereinzug, indem Sie die zwei Führungsschienen zum Vorlagenstapel schieben.



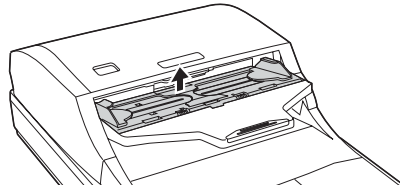
Einen Vorlagenstapel scannen

1. Legen Sie den zu scannenden Dokumentenstapel in den Papiereinzug des Automatischen Blatteinzugs.

VORSICHT: *Legen Sie kein Fotopapier oder empfindliches Papier in den Papiereinzug, da derartige Vorlagen während des Einzugs verkratzt werden könnten. Legen Sie empfindliche Vorlagen nur auf das Scannerglas und wählen Sie »Flachbett« als Scanquelle.*
2. Starten Sie ScanWizard DI – als unabhängiges Programm durch Anklicken des Programmsymbols oder über die Befehle *Datei-Importieren* oder *Einlesen* einer Anwendung.
3. Geben Sie Ihre Scanparameter im ScanWizard DI-Steuerfeld ein.
 - a) Wählen Sie ADF (einfach) oder ADF (doppelt) als Bildeingabegerät im Drop-down-Menü *Scanquelle*.
 - b) Wählen Sie den geeigneten Bildtyp (z.B. Schwarzweiß) als Bildausgabebetyp im Drop-down-Menü *Bildtyp*.
 - Wählen Sie RGB-Farbe (24-Bit) für einen Farbscan.
 - Wählen Sie Graustufe (8-Bit) für einen Graustufenscan.
 - Wählen Sie Schwarzweiß (1-Bit) für einen Schwarzweißscan.
 - c) Bestimmen Sie ein Format als Vorschaubild im Drop-down-Menü *Papiergröße*. Bei Wahl von Autom. zuschneiden erkennt der Scanner automatisch die Vorlagengröße, schneidet den Scannrahmen auf das Bild zu und entfernt unerwünschte schwarze Ränder.
 - d) Wählen Sie im Drop-down-Menü *Auflösung* eine für die Bildausgabe gewünschte Auflösung.
4. Wählen Sie den gewünschten Bildtyp (z.B. Text) im Drop-down-Menü *Attribut*.
 - Wählen Sie Zeichnung, um Zeichnungen zu scannen (in einer Farbe oder in Schwarzweiß, z.B. Logos oder Blaupausen).
 - Wählen Sie Foto für Farbdruckscans.
 - Wählen Sie Text für Textscans.
5. Verbessern Sie ggf. die Bildqualität mit der Bildkorrektur.

6. Klicken Sie auf *Einlesen* oder *Scanziel*, um mehrere Vorlagen automatisch zu scannen.

HINWEIS: Nach dem Einlegen der Dokumente in den Papiereinzug verbleiben die Dokumente dort. Beim Scanstart werden die Papierstapel automatisch von der Automatischen Verschiebeablage zur Vorbereitung des Scanvorgangs eingezogen.



- Starten Sie ScanWizard DI in einer Bildverarbeitung, wird das Bild nach dem Scannen zur Anwendung weitergeleitet, wo es gespeichert, gedruckt oder weiter bearbeitet werden kann.
- Beim Start von ScanWizard DI als unabhängiges Programm kann das Bild nach dem Scannen als Datei gespeichert, in einer Bildverarbeitung geöffnet oder gedruckt werden.

Werkzeuggeste

6

3 Scaneinstellungen

4 Bildtyp

5 Bildkorrektureinstellungen

Scanrahmen (mit gepunkteten Linien umrandet, mit »Hauptscan« bezeichnet)

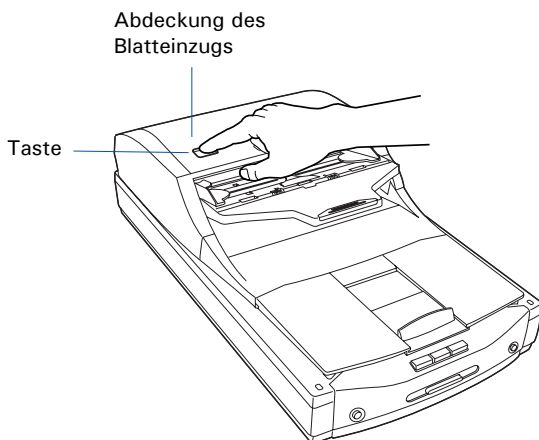
Fenster Vorschau

Vorschaubild (der rot umrandete Rahmen)

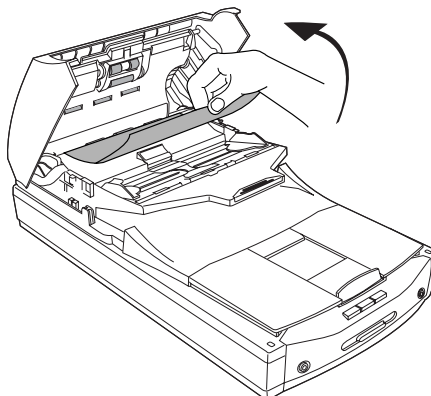
HINWEIS: Details über weitere Scanvorgänge mit dem ArtixScan DI 4020 finden Sie in der ArtixScan DI 4020-Beilage.

Papierstaus beheben

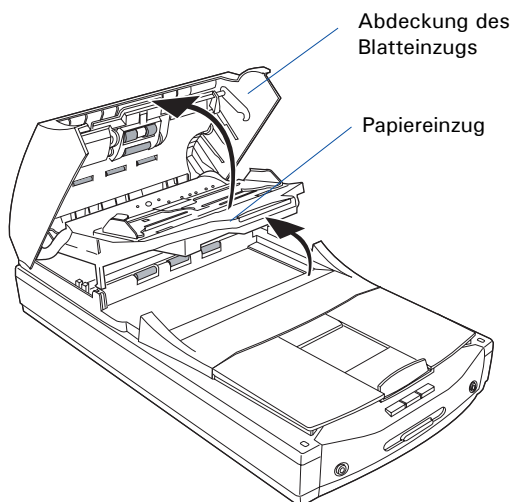
Öffnen Sie durch Drücken der Taste oben auf dem ADF seine Abdeckung.



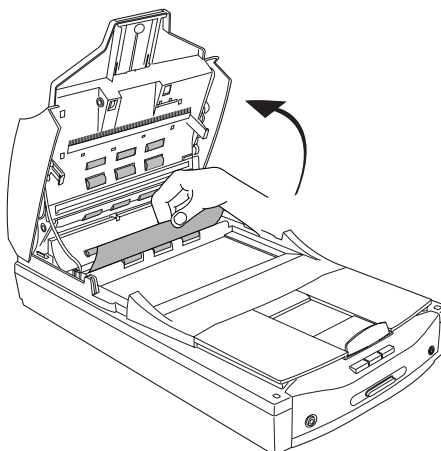
- Hat sich Papier in den Rollen unter der Abdeckung des Blatteinzugs gestaut, ziehen Sie es nach vorne heraus.



Papierstaus treten an zwei Stellen auf:
Direkt unter der Abdeckung des Blatteinzugs oder dem Papiereinzug.






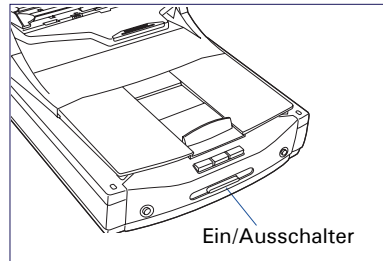
- Hat sich Papier in den Rollen direkt unter dem Papiereinzug gestaut, heben Sie den Papiereinzug hoch; befreien Sie das Papier dann, indem Sie es nach vorne oder hinten ziehen.



Probleme?

Das Licht auf dem Tastenfeld zeigt den Scannerstatus an.

	Ein Bereit zum Scannen.
	Blinkend Aufwärm- oder Scanvorgang.
	Aus Scanner ist aus.



Durchlaufen Sie zuerst die hierin beschriebenen Schritte 1 bis 4 (Auspacken, Installieren, Entriegeln, Anschließen). Ist Ihr Problem dann hier aufgelistet, führen Sie den Lösungsvorschlag aus.

- 1. Beim Einschalten des Scanners leuchtet kein Licht.**
Der Scanner muss an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen sein.
- 2. Der Hardwareassistent wird angezeigt.**
Klicken Sie auf »Abbrechen« und schließen Sie die Systemsteuerung. Ziehen Sie das Hi-Speed USB-Kabel hinten am Computer ab und beachten Sie die Installationsschritte in dieser Anleitung oder die ArtixScan DI 4020-Beilage.
- 3. Beim Scannen wird die Fehlermeldung »Es konnten keine Scanner gefunden werden« angezeigt**
Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Der Scanner muss an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen sein (siehe Schritt 4).

Deinstallieren Sie ScanWizard DI und dann wieder neu.
- 4. Nach Klicken auf »Einlesen« ist der Bildschirm leer.**
Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Deinstallieren Sie ScanWizard DI und dann wieder neu.
- 5. Beim Scannen mit dem Automatischen Blatteinzug wird die Fehlermeldung »Code - 206, Papierstau beim Blatteinzug oder Rollenfehler« angezeigt.**
Klicken Sie auf OK; öffnen Sie die Abdeckung des Einzugs – siehe den nächsten Abschnitt »Papierstaus beheben«.

 - Ist die Ursache des Problems ein Papierstau, beachten Sie die Schritte im Abschnitt »Papierstaus beheben« dieses Dokuments.
 - Wird das Problem nicht von einem Papierstau verursacht, beachten Sie die Schritte im Abschnitt »Einen Vorlagenstapel positionieren«.

Schließen Sie die ADF-Abdeckung und scannen Sie weiter.

Benötigen Sie Unterstützung?

Handbücher

Für weitere Fragen, Anweisungen oder Informationen verfügen wir über elektronische Handbücher für:

1. Ihren Scanner ArtixScan DI 4020 verwenden
2. Die Scansoftware ScanWizard DI verwenden
3. Die mitgelieferte Software von Drittherstellern verwenden

Zugriff auf elektronische Handbücher: Legen Sie die Scansoftware-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers. Finden Sie die Option »Handbücher« und klicken Sie sie an, wenn das Installationsfenster für die Software erscheint. Wählen Sie den Titel des gewünschten Handbuchs und klicken Sie ihn an.

Fehlende Artikel

Fehlen Artikel in Ihrem Lieferkarton, rufen Sie den Microtek-Kundendienst an.

Netzteil

Verwenden Sie nur folgende Netzteile (AC/DC-Aapter):

Stromspannung	Hersteller	Modellnr.
110V bis 240V	HARD	HDAD60W102
100V bis 240V	SPEC LIN	S60-150400-WH01

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Steckdose für den Anschluss des Scanners in der Nähe und leicht erreichbar ist.

Copyright © 2009 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard and ColoRescue are trademarks or registered trademarks of Microtek International, Inc. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders. Specifications, software and hardware bundles are subject to change without notice. Delivery of technical support services subject to change without notice. Not responsible for typographical errors. 063009

MICROTEK

Using ScanPotter Software on a Mac System

ScanPotter scanning software is a great tool for scanning documents, prints or photos on a Mac system. ScanPotter has a unique and clean interface that users will find productive and easy to use. For more details about how to use the functions of ScanPotter, refer to the software on-line help or manual.

Installing ScanPotter

Before you install ScanPotter software, make sure your scanner is supported with the Mac system.

Install ScanPotter from the ScanPotter CD/DVD if your scanner comes with ScanPotter CD; or, directly download the ScanPotter from Microtek's Download Service site at <http://www7.microtek.com.tw/service.php> and then install it.

Scanning Reflective Materials (such as documents, prints or photos)

1. Refer to the descriptions in the User's Manual or Supplement of your scanner, position reflective originals to be scanned on the scan bed correctly.
2. Launch ScanPotter either as a stand-alone by clicking on the program icon, or by selecting it from the application folder in your Mac OS X system.
3. Choose **Reflective** from the Scan Source options menu for scanning photos.
4. Specify your scanning requirements in the Scanner Settings column.
 - a) Select the appropriate image type (e.g., RGB Color) in the Color Type as your image output type.
 - Select **Color** to scan the image in color.
 - Select **Grayscale** to scan the image in grayscale.
 - Select **Black & White** to scan the image in black-and-white.
 - b) Select a desired resolution in the Resolution for your output image.
 - c) Select **Automatic Detection** or a desired dimension in the Scan Frame as your preview image size.
5. Click the **Preview** button to perform a preliminary scan of the image in the Preview window.
6. If necessary, resize the scan frame (floating dotted rectangle) around the image by dragging on the square spots on the edge or on the corner of the scan frame to determine the final size of the actual scan.

Drivers & Software Upgrades

Thank you for purchasing Microtek's product!

After you finish the installation of software, if you found that the installed drivers and software cannot run your product or your computer system properly later, please go to the Microtek **Download Service** site at [**www7.microtek.com.tw/service.php**](http://www7.microtek.com.tw/service.php) to download and install any updates you may require.

For additional information about Microtek products, please visit our website at [**www.microtek.com**](http://www.microtek.com).